Index of Claims

Application/Control No

Mohammad O. Farooq

Reexamination BAENTSCH ET AL.

Applicant(s)/Patent under

09/894,035

Art Unit

Examiner

2181

Rejected Restricted Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

							,		_	•		
Cla	aim	Date										
Final	Original	4/10/06										
	1	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	Н	╁	ا		
	2	Ì₹	-	Н	-	_	t					
	2	1		\vdash			\vdash					
	4	1							Т	T		
	<u>4</u> 5	77777	Г				П					
	6	1										
	7	1										
	8	V	L		_	$oxed{igspace}$		L				
	9	7 7	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
	10	1	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>			
	11	1		-		₩	-	<u> </u>	├	_		
	11 12 13 14	1	⊢	-	⊢	-	-	┝	-			
	14	Ť	_	├	\vdash	┢	\vdash	├	├	Η.		
	15	7		\vdash	H	H			╁	_		
	16	777	\vdash	\vdash	 	┢		┢	┢			
	17	1	T	\vdash		 	_	\vdash				
	18	1							T			
	15 16 17 18 19	1			П							
	20											
	20 21 22											
	22						L					
	23 24 25	_	L.,	_	L	_			_			
	24	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш		
	25		_	-		⊢	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н		
	26 27 28		<u> </u>	-		⊢	<u> </u>	┡	<u> </u>	\vdash		
	28	_	<u> </u>	-		⊢	-	-	-	H		
	29	\vdash	┢			⊢	-	┝	\vdash	H		
	29 30	-	┢			┢	-	⊢	┢	Н		
	31	\vdash	 	-		 -	\vdash	⊢	\vdash	Н		
	32	-			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н		
	33	Г				<u> </u>	1					
	34											
	34 35											
	36	Ĺ			L		\Box			Ш		
	37	<u> </u>	_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	Ш		
	38			_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ		
	39	-		_	ļ	 	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$		
	40	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	⊢		\vdash	$\vdash \vdash$		
	42	\vdash	\vdash	_	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н		
-+	43	\vdash	Н	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	44	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	 	H	\vdash	$\vdash \vdash$		
	45		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	_		\vdash		
	46			-	_	 				\vdash		
	47	П								Н		
	48									\Box		
	49									\Box		
	50									П		

Claim	Cla	im	r -			_	7 -4					1	Cla		_				204				
1 \lambda	Cla	11111	H				Jan	-		Τ	Г	ł	Clá	um	Н			_ \	Jau	<u> </u>			
S2	Final	Original	4/10/06									:	Final	Original									
S		1] .			П				Г	Г	Г	П	
4 √ 5 √ 55 55 55 56 7 √ 6 √ 55 56 57 8 √ 58 9 √ 59 59 10 √ 60 60 60 61 11 √ 60 61 62 63 64 62 63 64 62 63 64 64 65 66 66 67 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73		2										1		52	П							П	
5 √		3												53									
6 V 7 V 8 V 9 V 10 V 11 V 62 63 13 V 66 64 15 V 66 64 17 V 68 66 17 V 68 69 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94]		54									
7 \lambda		5]											
8 V		6]		56									
9																							
10 \(\sqrt{1} \							匚																
11 \(\)							<u> </u>																
12 \(\)						L_		_	L	L				60								Ш	
13 V									_	匚				61	\sqcup					匚		Ш	
14					_	L					<u> </u>				Ш				L			Ш	
15 V			1		<u> </u>				_	<u> </u>				63	\sqcup	_					_	Ш	
16 √ 17 √ 18 √ 19 √ 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			-	_	L				╙						Ш	_		_	_	L	<u> </u>	Ш	
17 \lambda				_	<u> </u>				_	L.,				65	Ш	_			_	ldash	<u> </u>	Ш	
18 √ 68 19 √ 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 98 48 98 49 99			7	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	_				66	\sqcup				_	<u> </u>		Ш	_
19 √ 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 81 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99					_				<u> </u>	\vdash					\sqcup				ļ.,				
20 70 21 71 22 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				_	<u> </u>	_			_	_	<u> </u>			68		_	_		<u> </u>	<u> </u>	_		
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98			· ·		_	-	_		_	<u> </u>		.		69	Н	_			┡	_	\vdash	\vdash	_
22 3 72 73 24 74 74 74 25 75 76 77 28 77 77 78 29 79 30 80 31 81 81 32 82 83 33 84 84 35 85 85 36 86 87 38 88 88 39 90 90 41 91 92 43 94 94 44 94 95 46 96 96 47 97 98 49 99 99			_		<u> </u>	_	<u> </u>		_	ļ	<u> </u>	-			Щ	_			<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	\vdash	
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	_	21	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_					Ш	_			<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш	
24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		22			-	<u> </u>	<u> </u>	-	_		_			72	\sqcup	_				L		\dashv	
25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-i		-		├	<u> </u>	_	_	-	-					$\vdash \vdash$				_	┝		\dashv	
26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-	25	-		⊢	<u> </u>	-	_	-	-	_			75	Н	\dashv			┝	⊢	<u> </u>	\dashv	
27 28 77 78 29 79 79 80 31 80 81 82 33 82 83 83 34 84 85 86 37 86 86 87 38 88 89 89 40 90 90 90 41 91 91 92 43 93 94 94 45 96 96 96 47 97 98 99 48 99 99 99			_		├	-	\vdash	_	<u> </u>	-	_			76				-	-	-	_	\dashv	-
28 78 29 80 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 86 37 86 38 86 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-				-		\vdash	-	┝	H	_				Н	\dashv		-		<u> </u>	-	\dashv	
29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 93 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_					_	-		-		_			78	Н	\dashv	_	_	-	<u> </u>		-	
30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		29		_		-	\vdash		┝	H			-	70	\vdash	\dashv	_					\dashv	
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99				_	 				\vdash	\vdash	_			80	-	\dashv		-	-				\neg
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					<u> </u>		H	_	\vdash	\vdash	_								\vdash	-	-		\dashv
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								_	\vdash	\vdash	_						_	_	┢	-		\dashv	-
34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33			\vdash				\vdash	\vdash	-			83				_	\vdash			\vdash	\dashv
35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99	\neg				H			_		_					\dashv	_				H			\dashv
36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99										\vdash					\Box	ᅥ		_	_	_			\neg
37 38 88 39 88 89 40 90 90 41 91 92 43 93 93 44 94 94 45 95 96 47 97 98 48 99 99		36														コ			\vdash	_		\dashv	
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														87	\Box	T						T	\neg
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	T															一							
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														89		\neg							
42 43 44 45 46 47 48 49												li		90								\neg	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41												91									
44 45 46 47 48 49																							
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]	43			\Box							[
46 96 97 97 48 98 99 99 99 99					Ш					\Box						\Box							
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		45	\Box		L_					Щ						_[oxdot			\Box	
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			_		Щ				Ш	Щ				96					<u> </u>	Ш		[
49 99			_	_	Ш	Ш			L.,							_				ļ	Ш		
		48	_		Ш	Щ			Щ.	Ш									<u></u> ,	Щ			
50		49	_		Ш		Щ			Щ				99		_			Щ	Щ	\Box	_	
		50			Ш							l		100		i	لــــا						

Cla	aim				[Date	е			
Final	Original									
					\vdash				<u> </u>	Н
	101 102 103		┰	_	_			\vdash	\vdash	М
	103				Ì					
	104 105									
	105			_	L					Ш
	106			$ldsymbol{le}}}}}}$	<u> </u>	L	L_	<u> </u>		
	107		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	108	_	_	⊢	├—	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	Н
<u> </u>	109 110			-	\vdash	\vdash	├	-	-	Н
	111	\vdash		-	├			-	-	Н
	112		-	-	┝	-	┝	┝	\vdash	Н
	112 113			Н	\vdash	一	Ι	 	H	Н
	114			Г	\vdash	\vdash	Η		\vdash	Н
	115									П
	115 116									
	117									
	118									
	119	$oxed{oxed}$	L.	<u> </u>		L		L		Щ
	120	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	
	121 122			_	_	<u> </u>		<u> </u>	_	Ш
	122	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		ļ
	123 124 125	_		-	⊢	┝	├-	-	<u> </u>	Н
	124	-		-	┝		-			Н
	126	_		\vdash		-	\vdash		_	Н
	126 127		_	-	\vdash				_	\vdash
	128									Н
	129 130									П
	130									
	131									
	132 133			_			L			Щ
	133			_		_	_			Щ
	134			<u> </u>		_	_	_	_	Н
	135 136			⊢		\vdash	\vdash			Н
	137	\vdash	_	┝		\vdash	\vdash	-		\vdash
	138		_	-		\vdash	\vdash			\vdash
	139			H		\vdash	\vdash	Н		Н
	140		-	г						Н
	141				Г		Г		Т	П
	142									
	143									
	144				<u> </u>					
	145	Ш		L.	L	Ш		<u> </u>	lacksquare	Ш
\Box	146			ļ.,	_			Ш	<u> </u>	Щ
\sqcup	147	Ь.		 			L	\sqsubseteq	_	Щ
	148	\vdash	_	-				Н	<u> </u>	Н
	149	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	Н
	150			ليكا						ш